_	GIT/2017/01-S-I,II									
	කිකලු ම හිමිකම් ඇවිටකී / ලැලට පුනිට්පුම්කෙයා				_					
9000	தே அடை செய்ய வெற்களைக்கு இரு அடை செய்ய வெற்கு இருவில் வெற்கு இருவில் விற்கு இருவில் விற்கு இருவில் விற்கு விற்கள் வ	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	சூரைக்கூசின்கூறி 2000 ஆ நிரும்மைப் பர்ட்ரைக் திணைக்க சீத் மதிகைக்கின் மிற்ற ஆர் நிரும் இதி முற்ற ஆர் நிரும் இதி நிருக்கின் க்க	GIT 01 S	I, II					
	කාමානය මා කුණු	කොටතුරු තාක්ෂණ ජුපකන මුදුගුවුණු	විතාගය, 2017 පක්ෂණ, 2017							
7		General Information Technology Examination, 2017								
ш	සාමානා තොරතුරු තාක්ෂණය பொதுத் தகவல் தொழினுட்ப General Information Technolo	I, II ഖിധல I, II ogy I, II		டான வுகை மூன்று மணித்தி Three hours	இயாலம்					
	Strengt	කාමානෳ තොර ත		×						
	වැදගත් : 🗰 කියලු ම පුශ්කවලට පිදි	්තුරු ඔබට සැපයෙන	පිළිතුරු පතුයෙහි සපයන්	ත.						
	🗯 පිළිතුරු පතුයේ වි _{තා}	ග අංකය සඳහා ඇති	ස්ථානයේ විගාග අංකය ලි	යන්න.						
	# පළතුරු පතුයේ පිටුද	ස දී ඇති උපදෙස් ස	ැලකිල්ලෙන් කියවා ඒවා පි	පිළිපදින්න.						
	මහා පිළිකර නෝරා	් පුශ්නවල, දී ඇති (1)	.(2),(3),(4) යන පිළිතුරුව අනුව ලකුණු කරන්න.	ලින් නිවැරදී හෝ විහාස	OKE SCO					
1.	1. පරිගණකයක කියාකාරිත්වය සම්බන්	්ධයෙන් පහන වගන්£	බ් සලකා බලන්න:							
	A - ටටගණකය කුයාවරහිත කළ 8	වීට (turned off) පධාෂ	මතකයේ (main memory) දත්ත නැති වී යයි.						
	B - පරිගණකය කියාවරහිත කළ 8 C - සැකසීම සඳහා උපදෙස් (inst	වට (turned off) දෑළු ද ructions) එබිණිම ස	තැටියෙහි දැනටමත් ගබඩා	කර ඇති දත්ත රඳවා	තබා ගනියි. ම					
	ඉහත වගන්හි අතුරෙන් කුමක් සතා	් වේ ද? මේ ද?	වයනයෙන් පුධාන මතකය	වෙත ගෙන වනු ලැ	na).					
			B ∞ o C co € (4)	A, B සහ C සියල්ල	•					
2.	 ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයක් (LAN) ද අතුරෙන් කුමක් ද? 									
	(1) ජාල අතුරු මුහුණක්පක (NIC) (3) අස්වාදායක පරිගණකය (serv		මංහසුරුව (router) නාතිය (hub)							
3.	3. මේස පරිගණකයක් නාභියකට (hub	o) සම්බන්ධ කිරීමට ව	ධාත් ම යෝගා කේබල වර්	රගය කු මක් ද ?						
	(1) සමක්ෂක තේබලය (coaxial) (3) UTP කේබලය	(2)	දුරකථන කේබලය (telep	hone)						
4			USB කේබලය							
	 මබ පාසලේ පන්ති කාමර හා විදනා (1) LAN (2) MA 	N (3)	VPN (4)	WAN						
	5. දශමය 40 සංඛනාව (decimal 40) තු((1) 000100 (2) 1000	000 (3)	100100 (4)	101000						
6.	6. 01001101, 10110011, 11010011 as	ත ද්වීමය සංඛන තුලෘ	නහි අවරෝහණ පටිපාටිය	වත්තේ.						
	(1) 01001101, 10110011, 110100	(2)	11010011, 10110011, 0	1001101						
_	(3) 11010011, 01001101, 101100	` '	10110011, 11010011, 0	1001101						
7.	 ද්වීමය පද්ධතියේ දී ඉංග්‍රීසි හෝඩිය (coding systems) යොදා ගනී. එවැනි සංඛන යොදා ගත්තේ නම් සහ M අ කුමන අයරින් ද?) Caidici (4):1111 = 100/4	TO F @ \$160 @ 16							
	කුමන අයුරින් ද? (1) 1001011 (2) 1001		1001110		2 10					
8	(-,	(-)	(' /	1001111						
0.	 දී ඇති වගුවේ පෙන්වා ඇති ආදාන පිළිවෙළින් මොනවා ද? 	(inputs) ලබාදුන් විට	පහත දක්වා ඇති තර්කන	පරිපථයේ ලැබීය හැකි	පුතිදාන (Z)					
	`A —			magazz (I	10)					
	В		7	අාදාන (Input A B						
	"	4)— z		C					
	c		10	0 1	0					
	(1) 0, 0 (2) 0, 1	(3)	1, 0 (4)	-						
		(3)	-, (4)	1, 1						

(4) 1, 1

	වෙන් වෙන් මේස පරිගණක කිහිපයකට වඩා පරිගණක ජාලයක ඇති වාසි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද? A ~ජාලයට සම්බන්ධ කෙරුණු මුදුණ යන්තුයක් වැනි දෘඪාංග උපකුමයක් පොදුවේ භාවිත කිරීම (sharing) B - ජාලයට සම්බන්ධ කෙරුණු පරිගණකවලට ඇති වයිරස් අවදානම අඩු කිරීම C - ජාලයේ ඇති යන්තු අතර ගොනු සහ නාමාවලි (directory) පොදුවේ භාවිත කිරීම (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ල ම
10.	පහත දක්වා ඇති URL එක සලකා බලන්න : http://www.xyz.lk/home/index.html
	ඉහත URL හි $oldsymbol{A}$, $oldsymbol{B}$, $oldsymbol{C}$ හතුන්වා ඇත්තේ කවර පිළිතුරෙහි ද? (1) $oldsymbol{A}$ = වසම (domain), $oldsymbol{B}$ = නියමාවලිය (protocol), $oldsymbol{C}$ = නාමාවලිය (directory), $oldsymbol{D}$ = පිටුව (page) (2) $oldsymbol{A}$ = නියමාවලිය (protocol), $oldsymbol{B}$ = නාමාවලිය (directory), $oldsymbol{C}$ = වසම (domain), $oldsymbol{D}$ = පිටුව (page)
	(3) 🔞 = නියමාවලිය (protocol), 🔞 = වසම (domain),
11.	(4) 🔌 = නියමාවලිය (protocol), 🔞 = වසම (domain),
	A - ජාලය තුළ තිබෙන පරිගණකයක් අනනාව හඳුනා ගැනීම සඳහා IP ලිපිනය භාවිත කරයි. B - වෙබ් පිටුවක් අනනාව හඳුනා ගැනීමට URL භාවිත කරයි. C - WWW යනු අන්තර්ජාල සේවාවකි.
12	(1) A m B m B m G m G m G m G m G m G m G m G
12.	අංකිත බෙදුම (digital divide) අඩු කිරීමට උපකාර වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? A - CRT සංදර්ශන ඒකක, LED තිර මගින් පුතිස්ථාපනය කර පාසල් පරිගණක විදාහගාරය උසස් කිරීම (upgrade) B - මහජන පුස්තකාල සඳහා පරිගණක හා අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීම C - පොදු ස්ථානවලට නොමිලේ Wi-Fi පහසුකම් ලබා දීම (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ල ම
13.	
	(1) විදයුත් තැපෑල (Email)
14.	විදුසුක් හැපැල් පද්ධතියක මූලික ගොනු බහලුම් (default folders) අඩංගු පිළිතුර වන්නේ පහත කුමක් ද? (1) Inbox, Delete, Draft, Sent (2) Inbox, Delete, Sent, Trash (3) Inbox, Draft, Sent, Save (4) Inbox, Draft, Sent, Trash
15.	පහත ලැයිස්තුවලින් කවරක් වෙබ් අතරික්සුවලින් පමණක් සමන්විත වේ ද? (1) ඉන්ටර්නෙට් එක්ස්ප්ලෝරර් (Internet Explorer), ගුගල් තෝම (Google Chrome), ෆයර් ෆොක්ස් (Firefox) (2) ලිනක්ස් (Linux), ගුගල් තෝම (Google Chrome), ඉන්ටර්නෙට් එක්ස්ප්ලෝරර් (Internet Explorer) (3) ලිනක්ස් (Linux), ම්පන් මෆිස් (Open Office), ෆයර් ෆොක්ස් (Firefox) (4) ම්පන් මෆිස් (Open Office), ගුගල් කෝම (Google Chrome), ෆයර් ෆොක්ස් (Firefox)
16.	වදන් සැකසුම් ලේඛනයක පිටු සැලැස්මකට (page layout) අදාළව පහත දක්වා ඇති වගන්හි සලකා බලන්න: A - පිටු මායිම් ඉහළ (top), පහළ (bottom), වම (left) සහ දකුණු (right) ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. B - අාලේඛය (Portrait) සහ භූදර්ශන (Landscape) යනු පිටු දිශානතියේ පුරුප (types) වේ. C - කඩදාසිවල පුමාණ (paper sizes) සමහරක් A4, letter, legal හා executive ලෙස දැක්වේ. ඉහන වගන්හි අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි (4) A, B සහ C සියල්ල ම
17.	වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල දී නිරන්තරයෙන් භාවිත වන පොදු නිරූපක (icons) සමහරක් පහතින් දක්වා ඇත. මෙම නිරූපක සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්හි සලකා බලන්න.
	A - නිරුපකය මගින් 'අහෝසි කිරීම' (Undo) නිරුපණය කරන අතර නිරුපණය කරන අතර නිරුපණය කරයි.
	B - 🔀 නිරුපකය මගින් 'යට් ලකුණ' (Subscript) නිරුපණය කරන අතර 🛣 මගින් 'උඩු ලකුණ' (Superscript) නිරුපණය කරයි.
	C - නිරුපකය මගින් 'අනුඡේද අඩු කිරීම' (Decrease indent) නිරූපණය කරන අතර
	වැඩි කිරීම' (Increase indent) නිරුපණය කරන අතර වැඩි කිරීම' (Increase indent) නිරුපණය කරයි. ඉහත වගන්හි අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
	ඉහස වගනයා අතුපෙරින නවැරද වන්නේ කුමක් ද? (I) A පමණි

- 18. වදන් සකසන මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
 - A සංස්කරණ පෙදෙසේ (editing area) පවතින කුඩා නිම්ලන නීරුව (blinking bar) සැරිය (cursor) ලෙස හඳුන්වයි. ˝
 - B සිරස් අනුවලන තීරුව (vertical scroll bar) භාවිත කරමින් දිගු ලේඛන ඉහළ හා පහළට වලනය කළ හැකි ය. 🗸
 - C පර්යාය කෝෂය (thesaurus) යනු වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල සාමානායෙන් දැකිය හැකි මෙවලමකි. ඉහත වගන්හි අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
 - (1) A = @ 85
- (2) B 00 85
- (3) A = ∞ B = ® 85
- (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 19. වදන් සකසන මෘදුකාංගවල පවතින 'Word Count' විධානය සාමාන¤යෙන් භාවිත කරනු ලබන්නේ ලේඛනයක ඇති වචන සංඛනාව ලබා ගැනීම සඳහා ය. මෙම විධානය මගින් ලබාගත හැකි අනෙකුත් දැ වන්නේ පහස කුමන ඒවා ද?
 - A අනුලක්ෂණ (characters) සංඛනාව
 - B ජෙළි (lines) සංඛනව
 - C ඡේද (paragraphs) සංඛනාව
 - (1) A 00 85
- (2) B = 9 80
- (3) C 50 &
- (4) A, B සහ C සියල්ලම
- 20. සමර්පණ මෘදුකාංගයක (presentation software) කදා දැක්ම දසු*තේ (slide show view*) දී පහත දක්වා ඇති කුමක් එබීමෙන් කදාවක් ඉදිරියට ගෙන යාම සිදු **නොවන්නේ** ද?
 - (1) Enter wag o

(2) *Esc* යතුර

(3) මූසිකයේ වම බොත්තම

- (4) Space bar යතුර
- 21. සමර්පණ මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්නි සලකා බලන්න:
 - A Ctrl+P යන යතුරු සංයෝජනය එබීමෙන් සමර්පණය මුදුණ යන්නුයක් වෙන යොමු වේ.
 - В Р යතුර එබීමෙන් කදා දැක්මක් තුළ දී පෙර කදාව දර්ශනය කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්තිවලට අදාළව පහත කුමක් වලංගු වන්නේ ද?

(1) A පමණක් නිවැරදි වේ.

- (2) B පමණක් නිවැරදි වේ.
- (3) A සහ B දෙකම නිවැරදි වේ.
- (4) A සහ B දෙකම වැරදි වේ.
- 22. වෙළෙඳසැලක විකිණීමට ඇති සිල්ලර අයිතම කිහිපයක මිල ගණන් දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටතේ පෙන්වා ඇත. එම ලැයිස්තුවේ ඇති මුඑ සිල්ලර අයිතම ගණන ලබා ගැනීමට වඩාත් ම යෝගා යුතය (function) කුමක් ද?
 - (1) count
- (2) max
- (3) rank
- (4) sum

,		Section and Property of				
1	Control Price of	Grocery Rema				
2	Rem	Price Rs./Ng				
,	Sugar (White)	96.00				
	Sugar (Brown)	103.00				
5	Rice (Samba)	112.00				
6	Rice (Red)	110.00				
	Rice (White)	102.00				
	Plain Flour	54.00				
	Dhali	127.00				
2	Green Gram	145.00				
12						

පුශ්න අංක 23 සිට 25 දක්වා පිළිතුරු දීමට පහත දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න:

A	contractor American	Call Conf.	And released to the	Andrew Street
1	Canteen Accounts - 2	Allocation for		
2	Total Income	635,235.00	Welfare	Development
3	Total Expenditure	398,285.00	0.20	0.80
4	Profit		1	
5	Amount for Welfare		1	
6	Amount for Development			L
7		-	1	

2016 වසරෙහි පාසල් හෝජනාගාරයක *මුළු ආදායම* (Total Income) සහ *මුළු වියදම* (Total Expenditure) මෙම පැතුරුම්පත් කොටමස් දී ඇත. ශිෂා සුභසාධනය සඳහා ලාභයෙන් 20% ක් ලබාදෙන අතර ඉතිරි 80% භෝජනාගාර සංවර්ධනය සඳහා යොදාගනු බලයි. ආදායමින් වියදම අඩු කර ලාභය ගණනය කරනු ලැබේ.

- 23. ලාභය (profit) ගණනය කිරීම සඳහා B4 කෝෂයේ ලිවිය යුතු වඩාත් ම යෝගා සූතුය කුමක් ද?
 - (1) = sum(B2:B3)
- (2) = sum(B2,B3)
- (3) = (B2-B3)
- (4) = (B3-B2)
- 24. සුභසාධනය (welfare) සඳහා වෙන් කරන ලද පුමාණය ලබා ගැනීම සඳහා B5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය තුමක් ද?
 - (1) = D2*B4
- (2) = D2-B4
- (3) = D3*B4
- (4) = D3-B4

- 25. පහත X, Y සහ Z වලින් සූතු 3ක් ඉදිරිපත් කෙරේ.
 - X) = B4 B5
- Y) = E3*B4
- Z) = B4*B5

සංවර්ධනය (development) සඳහා වෙන් කෙරුණු පුමාණය B6 කෝෂයේ නිවැරදීව ගණනය කරදෙනු ලබන සූනු/සූතුය වන්නේ

- (1) X =9-85.
- (2) X mm Y mm &.
- (3) Y com Z co &.
- (4) X, Y සහ Z යන සියල්ලම ය.

- 26. ඉ-රාජන පාලනය (e-governance) සඳහා උදාහරණ වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - A පුද්ගලයකු ඔහුගේ වාහනය සඳහා ආදායම් බලපතුය මාර්ගගනව (online) අයදුම කිරීම
 - B විතාග පුතිඵල දැන ගැනීම සඳහා සිසුන් විතාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියට පිවිසීම
 - C සිසුනට පොත් නිකුත් කිරීම සඳහා පාසල් පුස්තකාලයක ස්වයංකීය පද්ධතියක් භාවිත කිරීම
 - (1) A 50&
- (2) A as B as &
- (3) B mm C m & &
- (4) A, B as C acc €

27. පහත සංසිද්ධිය සලකා බලන්න:

පියුම් පසුගිය වසරේ අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගය සමත් වූවා ය. ඇයට වදන් සැකසුම්, පැතුරුම්පත් හා ඉලෙක්ටොනික් සමපර්ණ මෘදුකාංග භාවිතා කළ හැකි ය. ඇයට වාර්තා, පොත්, සඟරා ආදිය සැලසුම් කර පිළියෙල කළ හැකි ය. පියුම්ගේ කුසලතා මත පදනම් වූ ඇයට සුදුසු රැකියා අවස්ථාවන් දැක්වෙන්නේ පහත කුමකින් ද?

- (1) දක්ක නිවේශන කියාකරු (Data Entry Operator), පද්ධති විශ්ලේෂක (System Analyst)
- (2) පරිගණක පුකාශක (Desktop Publisher), පරිගණක යෙදුම් සහකාර (Computer Applications Assistant)
- (3) වෙබ් අඩවි සංවර්ධක (Web Developer), පරිගණක යෙදුම් සහකාර (Computer Applications Assistant)
- (4) වෙබ් අඩවි සංවර්ධක (Web Developer), දක්ත නිවේශන කිු්යාකාරු (Data Entry Operator)
- 28. ඇතැම් පුවාරක ජාල පරිශීලකයන්ගේ වෙබ් පිටු මතට ඉලක්කගත වූ වෙළෙඳ දැන්වීම් එවයි. මෙම ජාල මගින් පරිශීලකයන්ගේ කැමැත්ත නොමැතිව ඔවුන්ගේ වර්යාවන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. මෙයින් ඉස්මතු වන්නේ පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් ද?
 - (1) චෞරත්වය (piracy)

- (2) අනවසරයෙන් දත්ත ලබා ගැනීම (hacking)
- (3) පෞද්ගලිකත්වයට හානි කිරීම (privacy violation) (4) ආරක්ෂාවට තර්ජන සිදු වීම (security threat)
- 29. මාර්ගගත සාප්පු සවාරි (online shopping) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
 - A පාරිභෝගිකයාට සාප්පු යාමට ගත වන ගමන් කාලය (travelling time) ඉතුරු කර ගත හැකි ය.
 - B මිල දී ගැනීමට පෙර පාරිභෝගිකයාට භාණ්ඩයක් භෞතිකව පරීක්ෂා කළ නොහැකි ය.
 - C පාරිභෝගිකයන්ට ලාභදායි භාණ්ඩ පහසුවෙන් සොයා ගත හැකි ය.

මාර්ගගත සාප්පු සවාරී සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්ති වන්නේ ඉහත කවරක් ද?

- (1) A mm B mo &
- (2) A mm C m & &
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම

- 30. පහත වගන්ති දෙක සලකා බලන්න:
 - A වගන්තිය සමාජ මාධා ජාල අධික ලෙස භාවිතය මගින් මුහුණට මුහුණ ලා කෙරෙන සන්නිවේදන කුසලතා අඩු වීමක් සිදු විය හැකි ය.
 - අලෙවි කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස භාණ්ඩ සහ සේවා වෙළෙඳාම පුවර්ධනය කිරීම සඳහා සමාජ ජාල B වගන්තිය -භාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති දෙක සම්බන්ධව පහත දී ඇති කවරක් වලංගු වේ ද?

- (1) A සහ B වගන්හි දෙක ම නිවැරදි වේ.
- (2) A සහ B වගන්ති දෙක ම වැරදි වේ.
- (3) A වගන්නිය පමණක් නිවැරදි වේ.
- (4) B වගන්තිය පමණක් නිවැරදි වේ.
- 31. උකුල් පරිගණකයක තාක්ෂණික පිරිවිතර පමණක් ලබා දෙන්නේ පහත ලැයිස්තුවලින් කුමකින් ද?
 - (1) USB කෙවෙනි (ports) ගණන, වෙළෙඳාමෙන් පසු සේවය, RAM ධාරිතාව, තිරයේ පුමාණය
 - (2) සකසනයේ වේගය (processor speed), දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව, මිල, RAM ධාරිතාව
 - (3) සකසනයේ වේගය (processor speed), තිරයේ පුමාණය, USB කෙවෙනි ගණන, දෘඪ කැටියේ ධාරිකාව
 - (4) වගකීම කාලය, වෙළෙන්දාගේ පිළිගැනීම, USB කෙවෙනි ගණන, උකුල් පරිගණකයේ බර
- පුශ්න අංක 32 සිට 34 සඳහා පහත දක්වා ඇති සමාගමක සේවකයන්ගේ දත්ත සමුදා වගුව පාදක වේ. මෙම වගුවේ ක්ෂේතු ලෙස දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙළින් නම, ලිපිනය, ජංගම දුරකථන අංකය, උපන් දිනය, බැඳුණු දිනය හා මූලික වැටුප යන දැය.

Name	Address	Mobile_Phone_No	Date_of_Birth	Date_Joined	Basic_Salary
Sugath	2, Ran Mawatha, Col.2	0795224455	28/02/1979	01/02/2002	Rs. 28,500.00
Lekha	11, Ratnam St., Ja-ela	0792153731	17/03/1981	01/10/2005	Rs. 24,000.00
Raheem	2, Ran Mawatha, Col.2	0797464642	02/11/1983	01/08/2007	Rs. 27,500.00
Mallika	7, Main Road, Negombo	0796811357	17/03/1981	01/01/2010	Rs. 24,000.00
Raheem	9, Flower Rd, Nugegoda	0796812357	11/09/1978	01/07/2007	Rs. 19,250.00

- 32. Mobile_Phone_No, Date_of_Birth සහ Basic_Salary යන ක්ෂේතුවල දී ඇති පිළිවෙළට ක්ෂේතු පුරුප (types) දෙනු ලබන්නේ පහත කුමක් ද?
 - (1) Number, Date, Number

(2) Number, Text, Number

(3) Text, Date, Currency

(4) Text, Text, Number

- 33. වර්තමානයේ දී සමාගම ජංගම දුරකථන අංකය (Mobile_Phone_No) පුාථමික යකුර ලෙස භාවිත කරයි. ජංගම දුරකථන අංකය පුාථමික යතුර ලෙස භාවිත කිරීම නුසුදුසු යැයි කීමට පහත සඳහන් කවරක් හේතු වන්නේ ද?
 - A එක ම ජංගම දුරකථන අංකය සේවකයින් දෙදෙනකු අතර පොදුවේ භාවිත විය හැකි ය.
 - B නවක සේවකයකු ජංගම දුරකථන භාවිත නොකිරීමට ඉඩ ඇත.
 - C සමහර සේවකයින් නිරතුරුවම තම ජංගම දුරකථන අංක වෙනස් කිරීමට ඉඩ ඇත.
 - (1) A සහ B ස⊛&
- (2) A am C ao &
- (3) B සහ C සමණි
- (4) A, B සහ C යන සියල්ලම
- 34. සේවකයකුගේ සේවා කාලය ගණනය කිරීම සඳහා පුයෝජනවත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්ෂේතුය ද?
 - (1) Basic_Salary
- (2) Date_of_Birth
- (3) Date_Joined
- (4) Mobile_Phone_No
- 35. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්හි සලකා බලන්න: 🔈 🕏
 - A පරිගණකය කියාත්මක කළ විට පුථමයෙන්ම ආරම්භ කරන කුමලේඛය (program) වේ.
 - B මෙමගින් පරිගණකයේ සම්පස් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ.
 - C එහි පුධාන කාර්යයක් වනුයේ පරිගණකයට ජාල (network) තුළින් විය හැකි අනවසර පිවිසීම උවදුරු (hacking) වලින් ආරක්ෂා කිරීම ය.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් සතා වන්නේ කුමක්ද?

- (2) A mm C mo &
- (3) B mm C mm &m
- (4) A, B සහ C යන සියල්ලම
- 36. පහත වගුවේ පළමු තීරුවෙහි මෘදුකාංග පුහේද දක්වා ඇති අතර දෙවැනි තීරුවෙහි උදාහරණ සමහරක් දක්වා ඇත. කෙසේ වෙතත් මෙම තීරු දෙකේ අයිතම නොගැළපීමට ඉඩ ඇත.

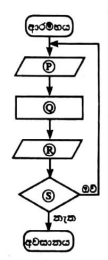
ටුගේ දිය	උදාහරණ		
① මෙතෙයුම පද්ධති E	A: Java, BASIC		
② කුමලේඛ භාෂා 🛆	B: ලිබරේහිෆිස් කැල්ක්, මයිකොසොෆ්ට් එක්සෙල් (LibreOffice Calc, Microsoft Excel)		
③ වදන් සකසන මෘදුකාංග	C: ලිබරේමෆිස් ඉම්පෙස්, මයිකොසොෆ්ට් පවර්පොයින්ට් (LibreOffice Impress, Microsoft Powerpoint)		
④ පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග [ි]	D: ලිබරේමෆිස් රයිටර්, මයිකොසොෆ්ට් වර්ඩ් (LibreOffice Writer, Microsoft Word)		
③ සමර්පණ මෘදුකාංග	E: මයිකොසොෆ්ට් වින්ඩෝස්, උබන්ටු (Microsoft Windows, Ubuntu)		

ඉහත තීරු දෙක අතර නිවැරදි ගැළපීම කුමක් ද?

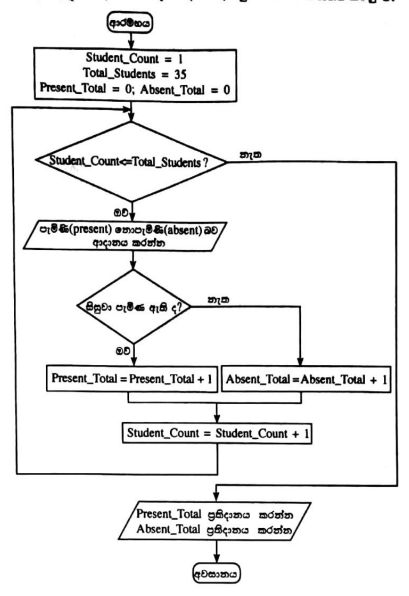
- (1) ① \rightarrow E, ② \rightarrow A, ③ \rightarrow C, ④ \rightarrow D, ⑤ \rightarrow B
- (2) $\bigcirc -> B$, $\bigcirc -> D$, $\bigcirc -> C$, $\bigcirc -> E$, $\bigcirc -> A$
- (3) $\bigcirc \rightarrow D, \bigcirc \rightarrow A, \bigcirc \rightarrow B, \bigcirc \rightarrow C, \bigcirc \rightarrow E$
- (4) $\textcircled{1} \rightarrow E, \textcircled{2} \rightarrow A, \textcircled{3} \rightarrow D, \textcircled{4} \rightarrow B, \textcircled{5} \rightarrow C$
- 37. වෘත්තයක වර්ගඵලය හා පරිධිය පිළිවෙළින් πr^2 සහ $2\pi r$ මගින් ගණනය කරනු ලැබේ. මෙහි r යනු වෘත්තයේ අරය වන අතර π යනු නියතයකි (π =22/7). ලේඛල කරන ලද පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන මගින් නැවන නැවතත් වෘත්තයක අරය කියවා එහි වර්ගඵලය හා පරිධිය ගණනය කර දර්ශනය කරයි. (P,Q,R) හා (P,Q) ලේඛල සඳහා යෝගන දෑ පහත දී ඇති (P,Q) හා (P,Q) අසුරෙන් තෝරාගත යුතුව ඇත.
 - A : වර්ගඵලය හා පරිධිය දර්ශනය කරන්න
 - B : තවත් ආදානයක් තිබේ ද?
 - C : වර්ගඵලය=(22/7)*අරය*අරය පරිධිය=(2*22/7)*අරය
 - D : අරය ආදානය කරන්න 🛦 🖗

නිවැරදි ගැළපීම ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) P = A, Q = D, R = C, S = B
- (2) P = B, Q = A, R = C, S = D
- (3) P = D, Q = C, P = A, S = B
- (4) P = D, Q = B, R = C, S = A



● පුශ්න අංක 38 සිට 40 දක්වා පිළිතුරු සැපයීමව පහස දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන පාදක කරගනු ලැබේ. මෙමමින් පාසලක පන්තියකට පැමිණි (present) හා නොපැමිණි (absent) සිසුන් සංඛනව ගණනය කරනු ලැබේ.



- 38. ගැලීම සටහනේ පහත කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?
 - (1) පුනර්කරණය (iteration) තුළ පුනර්කරණය
- (2) තේරීම (selection) තුළ පුනර්කරණය
- (3) පූතර්කරණය තුළ තේරීම
- (4) තේරීම පමණක්
- 39. සියලු ම සිසුන් සඳහා පැමිණි/නොපැමිණි බව (present/absent status) ගණනය කිරීම සම්පූර්ණ වූ පසු Student_Count හි අගය කුමක් ද?
 - (1) 33
- (2) 34
- (3) 35
- (4) 36
- 40. ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති පුනර්කරණය (iteration) කියාත්මක කිරීම සඳහා වඩාත් ම යෝගෘ පාලන වනුහය පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) Do-While
- (2) If-Then
- (3) If-Then-Else
- (4) While-Do

තිකලු ම හිමිකම් ඇවරුම / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ே 6 வை 7 வை ரெற்ற செல்ற 7 வை ராண்டு ஆண்டிய இரு வரு இரு வரு முற்ற செல்ற செல்ற

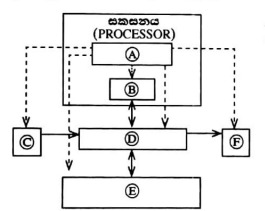
General Information Technology Examination, 2017 கூல் கை கேல் தோழினுட்பவியல் I, II போதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் I, II General Information Technology I, II

සාමාන්ව තොරතුරු තාක්ෂණය II

- # පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (අ) NOT ද්වාරයේ සංකේතය ඇඳ එහි සතාතා වගුව අඳින්න.
 - (ආ) පහත දැක්වෙන පුකාශනයට තුලා තර්කන පරිපථ සටහන අඳින්න.

(P AND Q) OR (R AND Q) = S

- (ඉ) 129₁₀ යන සංඛනාව තුලා ද්වීමය සංඛනාවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබේ පියවර දක්වන්න.
- (ඊ) පහත එක් එක් කාර්යය සඳහා වඩාත්ම යෝගා පරිගණක වර්ගය දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (i) ප්‍රස්තකාල පොත් බැහැර දෙන කවුන්ටරයේ දී ප්‍රස්තකාල පද්ධතියේ මෘදුකාංග කි්යාත්මක කිරීම සඳහා
 - (ii) සංචාරය කරන අතරතුර දී ශිෂාාවකට ඇයගේ මෘදුකාංග වැඩ සටහන් සකස් කර ගැනීම සඳහා
 - (iii) වාහන තදබදය අඩු මාර්ග පිළිබඳව රියදුරාට උපදෙස් ලබාදෙන රියදුරු සහායකයකු සඳහා ලැයිස්තුව: {මෙස පරිගණකය, උකුල් පරිගණකය, අත්ල/ටැබ්ලට් පරිගණකය}
- (උ) පහත දක්වා ඇත්තේ පරිගණක කැටි සටහනකි.



ඉහත දී ඇති කැටී සටහනේ $oldsymbol{A}$, $oldsymbol{B}$, $oldsymbol{C}$, $oldsymbol{D}$, $oldsymbol{E}$ හා $oldsymbol{F}$ ලේබල සඳහා අවශා සංරචක පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: {අංක ගණිත සහ තාර්කික ඒකකය (ALU), සහායක ආචයනය, පාලන ඒකකය, ආදානය, පුධාන මතකය, පුතිදානය}

(ඌ) පාසල් පරිගණක විදාහගාරයකට ස්වයං සිසිලන පද්ධතියක් (Z) නිපදවා ගත යුතුව තිබේ. මෙම කාමරයේ A හා B නම් වූ උෂ්ණත්ව සංවේදක 2ක් ඇත. එක් සංවේදකයක් හෝ සංවේදක දෙකම හෝ පෙර සැකසූ උෂ්ණත්ව අගයන් ඉක්මවන විට **සහ** C නම් වූ පරිශීලක ස්වීචයද ON අවස්ථාවේ පවතින විට සිසිලන පද්ධතිය කි්යාත්මක විය යුතු ය.

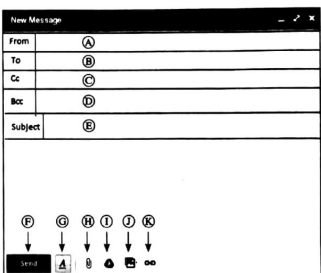
පහත දක්වා ඇති අවස්ථා සලකා බලන්න:

සංසිද්ධිය	අවස්ථාව			
සංවේදකයක උෂ්ණත්වය පෙර සැකසූ අගය ඉක්මවයි	'1'			
සංවේදකයක උෂ්ණත්වය පෙර සැකසූ අගය නොඉක්මවයි	,0,			
C පරිශීලක ස්වීචය ON අවස්ථාවේ පවකී	'1'			
C පරිශීලක ස්වීචය OFF අවස්ථාවේ පවතී				
Z සිසිලන පද්ධතිය කිුියාත්මක වේ				
Z සිසිලන පද්ධතිය කිුයාත්මක නොවේ	,0,			

A, B හා C ආදාන සංයෝජනයට අනුකූලව අපේක්ෂිත Z පුතිදානය Z_1 සිට Z_8 ලෙස පහත වගුවෙහි පෙන්වා ඇත. Z_1 සිට Z_8 දක්වා වූ පුතිදාන සඳහා ද්වීමය අගයන් ලියා දක්වන්න.

A අවස්ථාව	B අවස්ථාව	C අවස්ථාව	Z අවස්ථාව
0	0	0	Z 1
0	0	1	Z2
0	1	0	Z3
0	1	1	ZA
1	0	0	Z5
1	0	1	26
1	1	0	27
1		i	Z8

- 2/ (අ) කමල් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සහිත උකුල් පරිගණකයක් මිලදී ගෙන ඇත. මෙම පරිගණකය භාවිත කර විදයුත් තැපැල් ලිපියක් යැවීම සඳහා අවශෳ අනෙකුත් අවශෳතා දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (ආ) තමාගේ වර්තමාන විශ්වවිදාාලයිය අධායන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් විදුයුත් ලිපියක් පියා (somasiri@xmail.com) වෙත යැවීමට කමල් තීරණය කර ඇති අතර එහි පිටපතක් තම සොහොයුරා වූ නිමල් (nimal@xmail.com)වෙත යැවීමට ද අදහස් කෙරේ. සති අන්තයේ දී ලබාගත් ඩිජිටල් ඡායාරූප කිහිපයක් ද මෙම විදුයුත් ලිපිය සමග යැවීමට ඔහුට අවශා ය. තවද මෙම විදුයුත් ලිපිය ලැබෙන අන් අයට නොදැනෙන සේ එහි පිටපතක් සෑම් (sam@xmail.com) මාමා වෙත ද යැවීමට කමල් ට අවශා වේ.
 - (A) (K) දක්වා ලේබල සමගින් කමල් භාවිත කරන විදසුත් තැපැල් මෘදුකාංගයේ අතුරු මුහුණතක් (interface) දකුණුපස රූපයේ දක්වේ.



- (i) පහත අයවලුන්ගේ විදයුත් ලිපින කමල් විසින් යතුරු ලියනය කළ යුත්තේ කවර ස්ථානවල ද?
 - (I) පියාගේ
- (II) සහෝදරයාගේ
- (III) සෑම් මාමාගේ
- (ii) කමල් විසින් විදාුත් තැපැල් පණිවුඩයේ මාතෘකාව ලිව්ය යුත්තේ කොතැන ද?
- (iii) ඩීජිටල් ඡායාරූප ඇමුණුම සඳහා කමල් කුමන බොත්තමක් තෝරාගත යුතුව පවතී ද?
- (iv) කමල් විසින් යවන ලද විදයුත් පණිවුඩවල පිටපත් රැඳී ඇති ගොනු බහලුම (folder) සඳහා සාමානායෙන් භාවිත වන නම ලියා දක්වන්න.
- (v) කමල් විසින් යවන ලද විදයුත් ලිපියක් හරවා ආපසු ලැබී තිබුණි.
 - මෙම විදුපුත් ලිපිය අාපසු ලැබීමට හේතු විය හැකි එක් කරුණක් ලියා දක්වන්න.
 - (II) අාපසු ලැබුණු විදාපුත් ලිපිය කමල් විසින් දකිනු ලබන්නේ කුමන ගොනු බහලුමේ ද?
- (ඉ) (1) සිට (9) දක්වා නම් කරන ලද හිස්තැන් නවයක් සහිත පහත දක්වා ඇති ඡේදය සලකා බලන්න:
 - XYZ සමාගම තම වනපාරික තොරතුරු (1)...... මගින් පුසිද්ධ කිරීමට තීරණය කරනු ලබයි. මෙම වෙබ් අඩවියේ (2)...... එක http://www.xyz.com වේ. xyz.com යනු සමාගමේ (3)...... යි. සමාගමේ වෙබ් අඩවිය (4)...... එකතුවකින් සමන්විත වේ. මෙම වෙබ් අඩවිය වෙබ් සංවර්ධන සමාගමක් මගින් (5)...... භාවිත කර නිපදවූවකි. (6).......මගින් වෙබ් පිටු සම්බන්ධ කර ඇත්තේ භාවිතකරුවනට රීසියේ එක් වෙබ් පිටුවකින් අනෙකකට සැරිසැරීමටයි. සමාගම මෙම වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාමට (7)...... වර්ගයේ පරිගණකයක් මිලදී ගනී. ඔවුන් (8)...... ගෙන් 10Mbps අන්තර්ජාල සම්බන්ධයක් සඳහා දායකත්වය ලබා ගනී. මහජනතාවට (9)...... මෘදුකාංග හරහා මෙම වෙබ් අඩවියට පිවිසිය හැකිය.

දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිත කර හිස්තැන් පිරවීම සඳහා යෝගා වදන් තෝරා ලියන්න.

වදන් ලැයිස්තුව: {වසම නාමය, HTML , අධි සන්ධාන, අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නා, සේවාදායක පරිගණක, URL, වෙබ් අතරික්ස, වෙබ් පිට ලෝක විසිරි වියමන}

/තවවැනි පිටුව බලන්න.

- (ඊ) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් හා සම්බන්ධ වූ පහත වැකි **ගත** හෝ **අගග** බව දක්වන්න. (පුශ්න අංකය ලියා එය ඉදිරියේ 'සතා' හෝ 'අසතා' බව දක්වන්න. වගන්හි ලිවීම අනවශ_ී ය.)
 - (i) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිශීලකයා වෙත අතුරු මුහුණතක් ලබා දෙයි.
 - (ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් පරිගණකයේ සම්පත් කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කෙරේ.
 - (iii) නාමාවලියකට ගොනු හා වෙනත් නාමාවලි අඩංගු විය හැකි ය.
 - (iv) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය යනු මෙහෙයුම් පද්ධතියක එක් වැදගත් කාර්යයකි.
- න්. (අ) **රූපය** 1හි දක්වා ඇති ලේඛනය වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් අර්ධ වශයෙන් හැඩසව් (format) කර ඇත. තවදුරටත් හැඩසව් ගැන්විය යුතු කොටස් A-E දක්වා ලේඛල කර ඇත.

A Social Media

About 90% of teens have used some form of social media and 75% have a profile on a social networking site, experts say. More than half of all American teens visit social networking sites every day. These numbers are way up from just a few years ago, and there's almost no chance of them ever coming down again.

There are plenty of good things about social media—but also many potential dangers and things that you want your kids and teens to avoid. They don't always make the smartest choices when they post something to a site like Facebook or YouTube, and sometimes this can lead to problems.

So it's important for parents to teach their kids how to use social media wisely.

B The Good

Social media can help kids:

stay connected with friends and family

- volunteer or get involved with a campaign, nonprofit, or charity enhance their creativity through the sharing of ideas, music, and art meet and interact with others who share similar interests
- The Bad
 The flipside is that social media can be a hub for things like cyberbullying and questionable

activities. Without meaning to, kids can easily share more online than they should.

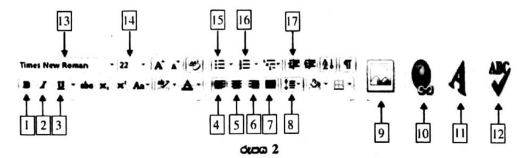
One study showed that 9 out of 10 teens post photos of them online or use their real names on their profiles; 8 out of 10 reveal their birth dates and interests; and 7 out of

names on their profiles; 8 out of 10 reveal their birth dates and interests; and 7 out of 10 post their school name and the town where they live. Actions like this can make kids easy targets for online predators and others who might want to cause them harm.

Source: http://kidshealth.org/en/parents/social-media-smarts.html

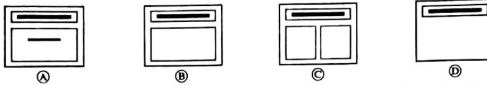
රූපය 1

රූපය 2හි දක්වා ඇත්තේ සාමානා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක භාවිත වන හැඩසව් මෙවලම් (formatting tools) සමූහයකි. පසු පිටුවෙහි දී ඇති එක් එක් කාර්යයන් සම්පූර්ණ කිරීමට අවශා මෙවලමට අදාළ ලේබලය 1 දක්වා 17 ඇති ලේබලවලින් තෝරාගෙන ලියා දක්වන්න.



(සටහන: එක් එක් කාර්යය සඳහා අවශා ලේඛලයට වඩා වැඩි ලේඛල සංඛාාවක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු පුදානය යොකෙරේ.)

- (i) A ලේඛලය ලෙස සඳහන් කර ඇති මාතෘකාව ජෙළියේ මැදට ගන්න (center justify).
- (ii) මාතෘකාවේ අක්ෂර පුමාණය (font size) 10 සිට 32 දක්වා වෙනස් කරන්න.
- (iii) B ලෙස ලේබල් කර ඇති උප මාතෘකා දෙකෙහි පෙනුම තද කළු පැහැ (boldface) ගන්වන්න.
- (iv) C ලේබලය ලෙස දක්වා ඇති වගන්තිවල පෙනුම අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) සේ සකසන්න.
- (v) D ලේඛලය මගින් පෙන්වා ඇති වචනයේ පෙනුම ඇල අකුරු (italics) සේ වෙනස් කරන්න.
- (vi) E ලේබලයේ ඇති අධි සන්ධානය (hyperlink) ඉවන් කරන්න.
- (vii) ලේඛනයේ ඇති අක්ෂර දෝෂ පරීක්ෂා කරන්න.
- (ආ) සමර්පන මෘදුකාංගයක ඇති කදා පිරිසැලසුම් (slide layouts) සමහරක් ලේබල කරන ලද පහත ලැයිස්තුවෙහි දී ඇත.



💫 සිට 🕦 ලෙස ලේබල කර ඇති එක් එක් පිරිසැලසුමට අදාළ පදය පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා කේවන්න.

ලැයිස්තුව : {හිස්ව ඇති (Blank), මාතෘකාව හා අන්තර්ගතය (Title and Content), මාතෘකා කදාව (Title Slide). මාතෘකාව පමණක් (Title Only), ද්වි අන්තර්ගත (Two Content)}

(සටහන : ඔබ විසින් 🚯 සිට 🛈 දක්වා වන ලේබල සහ එක් එක් ලේබලයට අදාළ පදය පමණක් ලිවීම සැහේ.)

(ඉ) පහත දක්වා ඇති වගන්ති කියවන්න. සමර්පන මෘදුකාංගයක් සම්බන්ධයෙන් මෙම වගන්ති '**සත**න්' හෝ '**අයගන**' දැයි දක්වන්න.

(සටහන: ඔබගේ පිළිතුරු පතෙහි වගන්ති අංකය ලියා ඒ ඉදිරියේ සතාঃ/අසතාඃ බව පමණක් ලියා දක්වන්න. වගන්තිය පිළිතුරු පතට පිටපත් කිරීම අවශා **නොවේ**.)

- (i) කදා සංකාන්තිය (slide transitions) යනු කදා *දැක්ම දසුනේදී* (Slide Show View) එක් කදාවක සිට ඊළඟ කදාවට යා**මේදී** ඇතිවන සංචලන ආකාරයේ ආවරණයයි.
- (ii) සැබෑ (නියම) ඉදිරිපත් කිරීමකදී (actual presentation) මෙන්, *කදා දැක්ම දසුන* පරිගණකයෙහි මුළු ති්රයම (full screen) ලබා ගනී.
- (iii) *කදා දැක්ම දසුනේ* දී (Slide Show View) ඔබ ඔබගේ ඉදිරිපත් කිරීම ජේක්ෂකයන් දකින අයුරින්ම දැක ගනී.
- (iv) ද්වී අන්තර්ගත (Two content) කදා පිරිසැලසුම භාවිතයෙන් පාඨ සහ රූප යන දෙවර්ගයම කදාවකට එක් කළ හැක.
- (v) සමර්පණ මෘදුකාංගවල ඇති කදාවක එක් එක් අයිතමයකට හෝ මුඑ කදාවටම හෝ යෙදූ දෘශා ආචරණ, සංචලන (animations) ලෙස හැඳින්වේ.
- (vi) *කදා තේරීම දසුනේ* දී (Slide Sorter View) කදාවක් යලි පිළියෙල කිරීම හෝ මකා දැමීම පහසු වේ.
- (vii) .exe යනු විදයුත් සමර්පණ ගොනු නාමයකට තිබිය හැකි දිගුවකි (extension).
- 4. (අ) කාලගුණ විදාා මධාස්ථාන කිහිපයක දී පැය 24ක් තුළ ලබාගත් උෂ්ණත්ව හා වර්ෂාපතනය දත්ත සමූහයක් පහත පැතුරුම්පලතහි දක්වා ඇත.

	A 1 300	В	on to the same Commence	D
1	Manager and a second	Maximum	Minimum	Daily Rainfall
3	Meteorological Station	Temperature (°c)	Temperature (°c)	(mm)
4	Anuradapura	31.8	22.0	48.5
5	Badulla	30.0	17.5	0.0
6	Bandarawela	24.1	15.3	0.3
7			24.4	0
21	Katnapura	33.1		
	Trincomalee	31.0	22.9	77.5
23	Vavuniya	32.0	23.0	11.9
24	Minimum			
25	Maximum			

මූලය: කාලගුණ විදන දෙපාර්තමේන්තුව

හැ.යු: Maximum Temperature (උපරිම උෂ්ණන්වය), Minimum Temperature (අවම උෂ්ණන්වය), Daily Rainfall (ලදෙනික වර්ෂාපතනය)

- (i) මධාස්ථාන 20 හිම උපරිම උෂ්ණක්වයේ අවම අගය දර්ශනය කර ගැනීමට B24 කෝෂයේ ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය = function I (cell1 :cell2) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (ii) මධාස්ථාන 20 හිම උපරිම උෂ්ණත්වයේ උපරිම අගය දර්ශනය කර ගැනීමට B25 කෝෂයේ ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය = function 2(cell3:cell4) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (iii) මධාස්ථාන 20 හිම උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමනා අගය දර්ශනය කර ගැනීමට B26 කෝෂයේ ලියා ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය = function 3(cell5:cell6) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (iv) B24 හි ඇතුළත් කළ සූතුය D24 කෝයෙට පිටපත් කළේ නම් D24 හි තැන්පත් වන සූතුය කුමක් ද?
- (v) B25 හි ඇති සූතුය D25 කෝයෙට පිටපත් කළ විට D25 කෝයෙේ දැක්වෙන **කොරතුරු** මොනවා ද?
- (vi) මධ්‍යස්ථාන 20 හිම උපරිම හා අවම උෂ්ණත්වයන් පෙන්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ප්‍යස්තාර වර්ග දෙක්ක් ලියන්න.
- (ආ) පාසල් පුස්තකාල දත්ත සමුදායක් ඇසුරෙන් සිසුනට සේවා ලබාදීම සඳහා එතුල Book_Details, Student_Details සහ Borrowing_Details නම් වශයෙන් වූ වගු තුනක් නඩත්තු කරනු ලබයි. වගු තුනෙහි ඇති දත්ත සාම්පලයක් පහත දී ඇත.

Book_Details

Book_Code	Book_Name	ISBN	Author	Publisher	Published_Year
T0013	Jana Katha 1	955-597-515-9	NIE	NIE	2000
M0029	Kumarodaya 1	955-21-0341-X	L.S.E. Amararatne	MD Gunasena	2015
S0107	World Famous Accidents	617-53-1152-4	Mast Ram Kapoor	Pustak Mahal	1997
T0019	Latha Mangeshkar A Biography	81-7476-023-7	Raju Bharatan	UBS Publishers	1995

Student_Details

Admission_No	Student_Name	Date_of_Birth	Gender	Admitted_Year	Admitted_Class
100001	Nalanda	12/03/2002	М	2008	1
100002	Farzana	23/08/2002	F	2008	1
100003	Sriskanda	06/01/2003	М	2009	1
100004	Kamala	17/07/2005	F	2011	1
100005	Nalanda	09/04/2005	М	2011	1

Borrowing Details

Admission_No.	Book_Code	Date_Borrowed
100003	T0013	20/07/2017
100001	S0107	20/07/2017
100004	T0019	21/07/2017

- (i) ජනකතා / (Jana Katha I) පොතෙහි තවත් පිටපතක් පුස්තකාලය ලබා ගනී. මෙම නව පිටපත Book_Details වගුවට එකතු කිරීමේ දී Book_Code ලෙස T0013 භාවිත කළ නොහැකි මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පුාථමික යතුර ලෙස තෝරාගත හැකි Book_Details වගුවේ ඇති සුදුසු ක්ෂේතුයක් ලියා දක්වන්න. ජනකතා 1 (Jana Katha 1) පොතෙහි නව පිටපත Book_Details වගුවට ඇතුළත් කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) පුාථමික යතුර ලෙස තෝරාගත හැකි Student_Details වගුවේ ඇති සුදුසු ක්ෂේතුයක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) *කුමාරොදය*-1 (Kumarodaya l) නමැති පොත 22/07/2017 දින ශී ස්කන්ධ විසින් ලබා ගනී. එය සඳහා Borrowing_Details වගුවට එකතු කරන ලද රෙකෝඩය ලියා දක්වන්න.
- (v) වසර 2000ට පෙර පුකාශයට පත් කරන ලද සියලුම පොත්වල ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට පහත දැක්වෙන විමසුම (query) කිුිියාත්මක (execute) කරනු ලැබේ.
 - List Book_Code of Book_Details table having Published_Year less than 2000. මෙම විමසුමෙහි පුතිදානය කුමක් ද?

```
5. (අ) පහත පෙන්වා ඇති තර්කය (logic) ගැලීම සටහනකින් ඉදිරිපත් කරන්න.

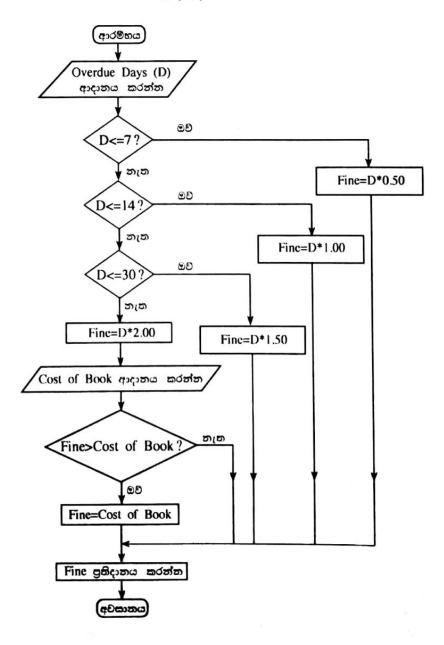
Begin
Input studentGrade
If studentGrade >= 75 Then
display "A"
Else
If studentGrade >= 65 Then
display "B"
Else
If studentGrade >= 55 Then
display "C"
Else
```

display "F" End If

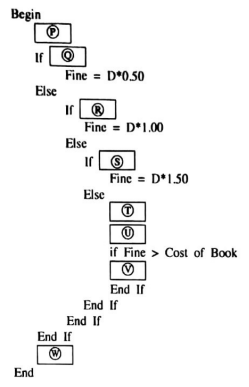
End If End If

End

(ආ) එක්තරා පුස්තකාලයක සාමාජිකයින් ලබා ගත් පොත් ආපසු බාර දීම පමාවීමේ දී දඩ මුදල් අය කිරීමේ කුම්වේදය පහත ගැලීම් සටහනෙන් ඉදිරිපත් කෙරේ. මෙහි Overdue Days යන්නෙන් පමා වූ දින ගණන ද, Fine යන්නෙන් දඩ මුදල ද, Cost of Book යන්නෙන් පොතේ මිල ද, අදහස් කෙරේ.



ඉහත ගැලීම් සටහනේ තර්කය නිරූපණය කරනු ලබන වහජ කේත (pseudo_code) කොටස $oldsymbol{\mathbb{P}}-oldsymbol{\mathbb{W}}$ තෙක් ලේබල සහිතව පහත දක්වා ඇත.



ම් සිට ® දක්වා තිස්තැන්වලට සුදුසු සුදුසු වගන්ති/ පුකාශ පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න. ලේබලය ඉදිරියෙන් නිවැරදි වගන්තිය/පුකාශය ලියා දක්වන්න.

ළැයිස්තුව: {D <= 7, D <= 14, D <= 30, Fine = D*2.00, Fine = Cost of Book, Cost of Book ආදානය කරන්න, Overdue Days (D) ආදානය කරන්න, Fine පුතිදානය කරන්න}

💅 (අ) පරිගණක හා බැඳුණු පිරිවිතර අඩංගු 🙆 සිට 🌀 දක්වා ලේබල කර ඇති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුව සලකන්න.

(ම් 1.9 GHz, (B) 8 GB DDR4, (C) 14 inch(අඟල්), (D) 500 GB SATA, (E) 24 ports (කෙවෙනි), (E) 1.9 kg. (G) 24 pages per minute (මිනිත්තුවකට පිටු ගණන)

පහත ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති පදවලට ගැළපෙන (යෝගෳ) පිරිවිතර ලේබලය ඉහත ලේබල අතුරෙන් තෝරාගෙන ලියා දක්වන්න.

ළැයිස්තුව: {සංදර්ශකය (display), ජාල ස්විචය, මුදුණ යින්තුය, සකසනියයෙහි වේගය (processor speed), RAM, ආචයනය (storage), බර (weight)}

(**ගටහන:** ඔබේ පිළිතුරු පමනහි එක් එක් පදය හා එයට යෝගා ලේබලය ලියා දක්වන්න.

(ආ) තොරතුරු පද්ධතියක් ගොඩනගා කිුයාත්මක කිරීම විස්තර කෙරෙන පහත ඡේදය සලකා බලන්න.)

වර්තමාන පද්ධතිය පිළිබඳ හැදැරීමෙන් හා පරිශීලකයන් සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් නව ශිෂා තොරතුරු පද්ධතියේ අවශාතා මුද්ධික හඳුනා ගනී. ඉන්පසු ඔහු අවශාතා තෘප්තිමත් වනසේ පද්ධතියක් සැලසුම් කරනු ලබන්නේ **රාජ්ච** පහසුවෙන් මෙම පද්ධතියට ශිෂා දත්ත ඇතුළත් කිරීමට හැකිවන සේය. බුද්ධික විසින් නිර්මාණය කළ සැලසුම මත පදනම්ව ගීත්ම ශිෂා තොරතුරු පද්ධතිය සංවර්ධනය කරයි. නව පද්ධතිය ධාවනය කිරීමට හැකි වන පරිදි **සිගන්** නව සේවාදායක පරිගණකයක් (server) ස්ථාපනය (install) කර පරීක්ෂා කරයි. ඉදිරි සතියේ සිට නව ශිෂා තොරතුරු පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට භාවිත කළ හැකි බව දැන්වීම සඳහා බීම්මා විශ්ව විදහල වෙබ් අඩවිය යාවත්කාලීන කරයි. තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේතුයේ රැකියා සමහරක් පහත ලැයිස්තුවේ (I) සිට (I) ලේඛල මගින් දක්වා ඇත.

f B - කුමලේඛක, f U - පද්ධති විශ්ලේෂක, f U - පද්ධති ඉංජිනේරු, f K - දත්ත නිවේශන කියාකරු, f U - වෙබ් භාරකරු (web master)

දී ඇති විස්තර අනුව **බුද්ධික, රාජ, ගීන්ම, ගිහාන්** සහ **බිස්හා** යන අයගේ රැකියා ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් අයගේ නම සහ අදාළ රැකියාවේ ලේබලය ඔබේ පිළිතුරු පතේ සඳහන් කරන්න. (ඉ) පහත වගුවේ දී ඇති විස්තර සලකා බලන්න:

විස්තර අංකය	විස්තරය
0	දිගු කාලයක් තිස්සේ පුටුවක වාඩි වී නැවී සිටීමින් පරිගණකය භාවිත කිරීම
2	පුයෝජනවත් මෘදුකාංගයක් යැයි හැඟෙනමුත් පරීගණකය වෙත ස්ථාපනය කළ පසු හානියක් සිදු කරන මෘදුකාංග
3	දිගු කාලයක් තිස්සේ තිරය දෙසම බලාගෙන පරිගණක කටයුතු කිරීමෙන් ඇති වන ගැටළු
4	අවසර ලබා ගැනීමක් හෝ ගෙවීමක් හෝ සිදු නොකර පුකාශන හිමිකම් සහිත මෘදුකාංග බා ගැනීම (downloading)

(i) M – P දක්වා වූ පහත දක්වා ඇති ලේබල ඉහත වගුවේ ඇති විස්තර හා සම්බන්ධ වේ.

[M - චෞරත්වය, N - ඇස් රුදාව, O - ටෝජන් අශ්වයා, P - කොන්දේ රුදාව] වගුවේ ඇති විස්තරවලට යෝගෘ පදය සඳහා අදාළ ලේබලය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් ගෙන ලියා දක්වන්න. (සටහන: වගුවේ විස්තර අංකයට ඉදිරියෙන් හඳුනාගත් පදයේ ලේබලය පිළිතුරු පතෙහි ලියන්න.)

(ii) Q - T දක්වා පහත දක්වා ඇති ලේබල මගින් පෙන්වා ඇති වැකි කොටස් ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති ගැටලු සඳහා සුදුසු විසඳුම් සපයයි.

[② - නිවැරදි ඉරියව්වෙන් හිඳ ගැනීම, ® - හිමිකම් නීති සම්බන්ධයෙන් ජනතාව දැනුවත් කිරීම, ③ - පරිගණක භාවිත කරන අතරතුර විටින් විට ඈත ඇති වස්තූන් කෙරේ ඇස නාභිගත කිරීම, ① - පුතිවයිරස් මෘදුකාංග යක් ස්ථාපනය කිරීම]

වගුවේ දක්වා ඇති එක් එක් ගැටලුවට ගැළපෙන විසඳුම ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න. (සටහන: වගුවේ විස්තර අංකයට ඉදිරියෙන් හඳුනාගත් විසඳුමේ ලේඛලය පිළිතුරු පතෙහි ලියන්න.)



